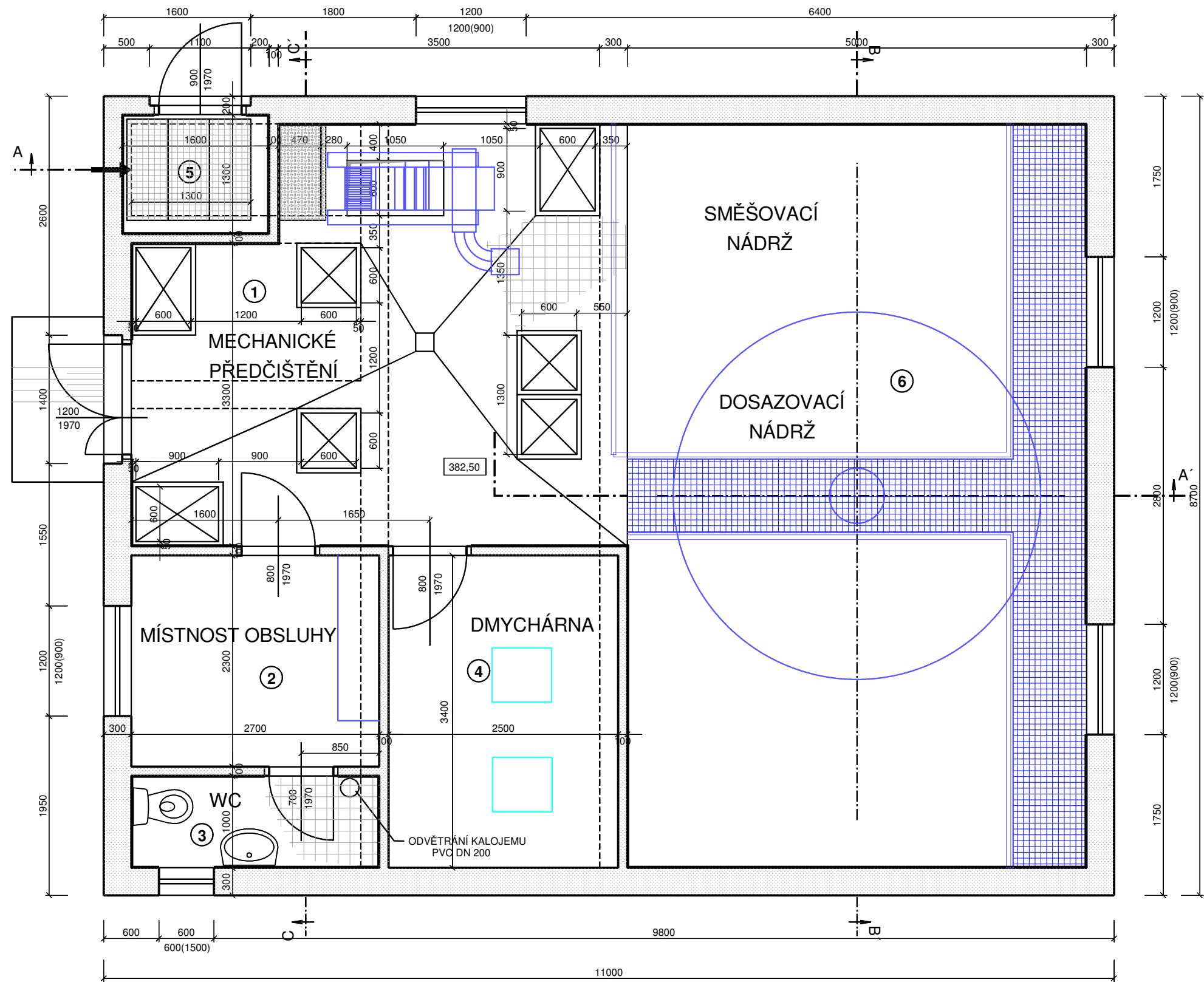
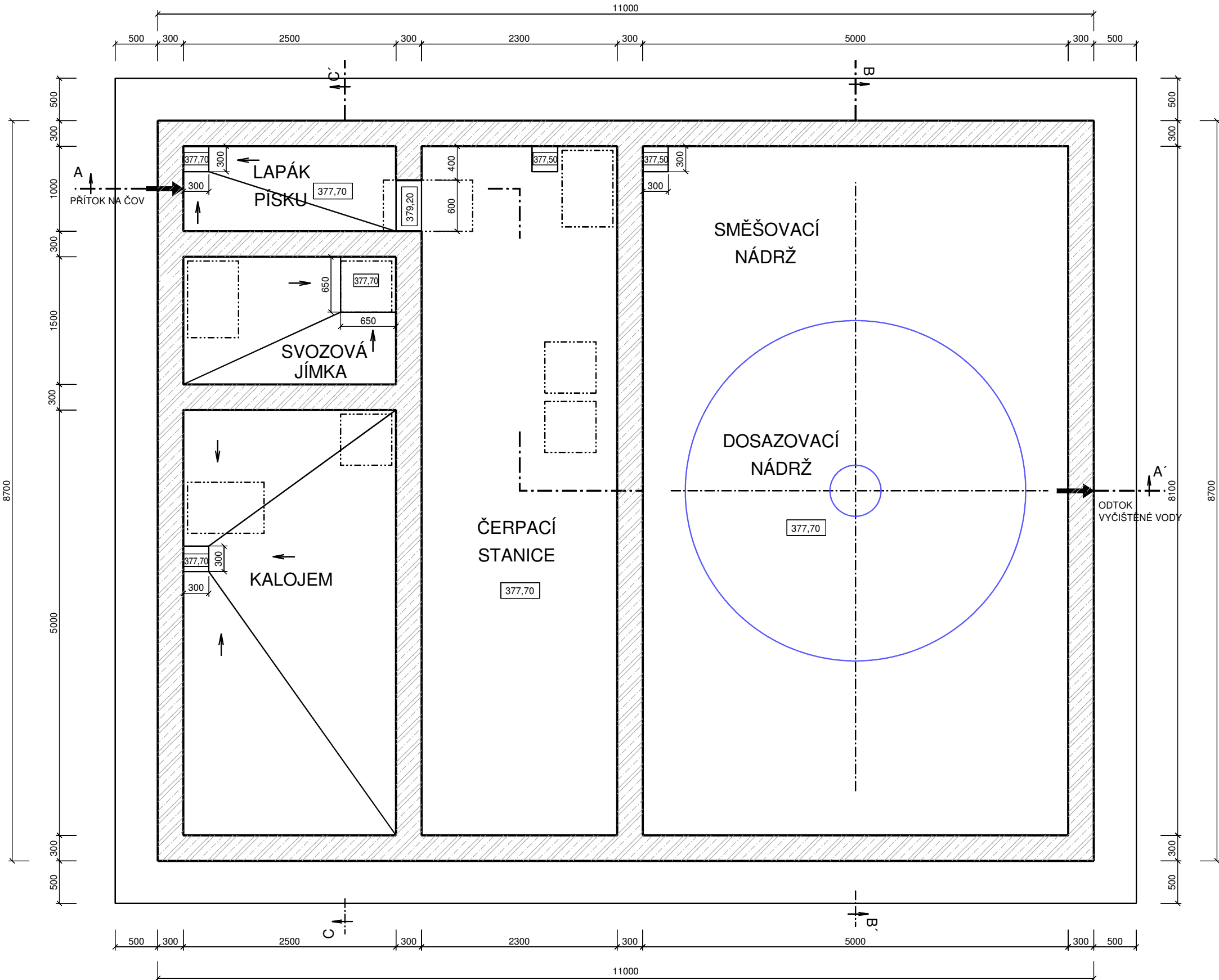


PŮDORYS 1. NP



PŮDORYS 1. PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PODLAHA	m2	OBKLAD	MALBA (m2)
1	MECHANICKÉ PŘEDČISTĚNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	22,5	150x150mm h=1,8m, DL=15,4 m	23,2
2	MÍSTNOST OBSLUHY	ZÁTĚŽOVÉ PVC	6,2		29,3
3	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,7	150x150mm h=1,8m, DL=7,4 m	6,5
4	DMYCHÁRNA	EPOXID. NÁTĚR	8,5		35,8
5	ČIŠTĚNÍ LAPÁKU PÍSKU	POROROŠTY	2,0	150x150mm h=1,8 m, DL=5,8 m	8,7
6	PROSTOR NAD NÁDRŽEMI		40,5	150x150mm h=1,0 m, DL=18,1 m	42,0

LEGENDA:

- KONSTRUKČNÍ BETON C30/37-XC4,XA2-Dmax32
VYZTUŽENÝ OCELÍ 10 505(R)
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm
OTVORY V CIHLÁCH VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU
NA LEPIDLO NEBO PĚNU

NÁDRŽ BUDE PŘEDVEDENA METODOU "BÍLÉ VANY" ZAJIŠŤUJÍCÍ NEPROPUSTNOST KONSTRUKCE. DO BETONU BUDE PŘIDÁNA KRYSTALIZAČNÍ PŘÍMĚS ZPŮSOBUJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ KRYSTALIZACI. TA ZAJISTÍ VZNIK VODONEPROPUSTNÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM. VÝZTUŽ BUDE NAVRŽENA S OHLEDEM NA VYNUCENÁ NAMÁHÁNÍ (HYDRATAČNÍ TEPLA, SMRŠTĚNÍ) VNĚJŠÍ ZATÍŽENÍ. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PASY. BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY. PROSTUPY VNĚJŠÍCH STĚN BUDOU UTĚSNĚNÝ BENTONITOVOU BOBTNAVOU PÁSKOU.

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div></div><div></div></div><div>ENVISYSTEM</div><div>s.r.o.</div></div> <div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5 Tel.: 251 566 062 e-mail: info@envisystem.cz</div>	
Ing. Martin Horníček		Ing. Martin Horníček	Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR		Obec Přestavky			
<div>STAVBA</div> <div><div>PŘESTAVLKY</div><div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div></div>				SPEC.	stavební
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	4 A4
				DATUM	12/2023
				ZAK.ČÍSLO	
				NÁZEV SOUBORU	
OBSAH		BUDOVA ČOV - STAVEBNÍ ČÁST, PŮDORYSY		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1 : 50	D.1.5.